

上海仪电科学仪器

产品装箱单

（2022版）

**最终配置以产品附带装箱单为准**



## 更新说明

-----------------------------------------------------------

如发现任何问题，请联系 liuyan@lei-ci.com

-----------------------------------------------------------

2022年1月21日，版本更新记录

1. 更新新品电化学系列仪器装箱单
2. 新增YHBJ-262型便携式pH/ORP计装箱单资料

2021年11月4日，版本更新记录

1. 更新ZDJ-5B/5B-D/5B-Y/5B-G/5/4B/4A、ZDY-504/502、SJB-801/802、DGB-401/402F/403F/ 404F//422/423/424/425/427/428、WZS-186/185A/181A、WZB-175/172/171、PHSJ-6L/5/4F/4A/ 3F、PHBJ-261L/260F/260、DDSJ-319L/318/308F/308A、DDBJ-351L/350F/350、PXSJ-227L/ 226/216F/216、PXBJ-287L、JPSJ-606L/605F/605、JPBJ-609L/608、DZS-708L/708(A/B/C)/ 706(A/B/C)、DZB-718L/712F/ 718(A/B/C)/712、DWS-296/295F的装箱单资料
2. 新增DGB-402A型便携式余氯/总氯测定仪（21版）的装箱单资料

2021年6月10日，版本更新记录

1、更新ZDY-500型自动永停滴定仪装箱单

2021年4月29日，版本更新记录

1、增加SCH-02 型自动样品进样器（50mL、100mL、200mL）装箱单资料

2021年4月8日，版本更新记录

1、增加KDN-1型凯式定氮仪装箱单资料

2016年6月21日，版本更新记录

1. 从工艺部门更新全部产品装箱单资料。

2016年6月29日，版本更新记录

1．增加L系列便携式产品（pH计、电导率仪、离子计、溶解氧仪）装箱单资料。

2．增加DGB-404F便携式六价铬测定仪装箱单资料。

2016年7月11日，版本更新记录

1. 增加DGB-403F便携式余氯/二氧化氯测定仪装箱单资料。
2. 增加DGB-402A便携式余氯/总氯测定仪装箱单资料。
3. 更新DGB-402F便携式余氯/总氯测定仪装箱单资料。

2016年9月2日，版本更新记录

1. 增加WZS-188型浊度计装箱单资料。

2016年10月18日，版本更新记录

1增加DWS-296型氨氮分析仪装箱单资料

2016年11月14日，版本更新记录

1. 增加WZB-175型便携式浊度计装箱单资料

2016年11月24日，版本更新记录

1. 增加UPW-H型纯水机装箱单资料
2. 增加UPW-N型纯水机装箱单资料
3. 增加UPW-P型纯水机装箱单资料
4. 增加UPW-R型纯水机装箱单资料

2016年11月28日，版本更新记录

1. 增加COD-401-1型便携式消解器装箱单资料
2. 增加ZDY-502固体进样杯装箱单资料
3. 增加ZDY-502液体进样杯装箱单资料
4. 更新WZB-175型便携式浊度计装箱单资料

2017年02月10日，版本更新记录

1. 增加DZB-718L和712F便携式多参数分析仪装箱单资料

2017年04月25日，版本更新记录

1. 更新PXSJ-227L和PXSJ-226装箱单资料

2017年05月19日，版本更新记录

1. 更新PHSJ-3F和PHSJ-4F装箱单资料
2. 更新PHSJ-5和WZS-188装箱单资料

2017年7月24日，版本更新记录

1、更新JPSJ-605F、PXSJ-216F、WZB-171和WZS-181A装箱单资料

2017年8月10日，版本更新记录

1. 增加ZD-2装箱单资料
2. 增加DDSJ-318装箱单资料

2017年11月10日，版本更新记录

1. 增加PXSJ-216装箱单资料

2018年1月8日，版本更新记录

1. 更新ZDJ-4A装箱单资料。

2018年3月2日，版本更新记录。

1. 增加DGB-421装箱单资料
2. 增加ZDJ-3A装箱单资料
3. 增加SCH-01装箱单资料。
4. 增加DDS-11A装箱单资料

2018年5月17日，版本更新记录。

1. 增加WZB-172、WZB-170、44B双联电解分析器、JB系列装箱单资料。

2018年7月5日，版本更新记录。

1. DZB-718L和DZB-712F装箱单去除标配的氟离子电极。
2. 增加WGZ-2000浊度计装箱单

2018年10月11日，版本更新记录

1、增加PHS-25型pH计装箱单资料，标配电极更新为E-201F型pH复合电极。

2019年2月22日，版本更新记录

1. 增加ZDY-504型水分测定仪装箱单资料。
2. DWS-295F型钠离子计，标配电极T-817-B-6型温度电极更新为T-818-B-6型温度电极
3. DZS-708型多参数分析仪，标配电极E-201D型pH复合电极更新为E-201F型pH复合电极
4. 增加ZDY-501装箱单资料。
5. WZS-186、WZS-185A、WZS-180A增加400NTU标准浊度液。
6. DGB-401试剂装箱单COD标准液150mg/L 500mL塑料瓶，COD标准液150mg/L 500mL塑料瓶，变更为COD标准液150mg/L 250mL塑料瓶，COD标准液150mg/L 250mL塑料瓶。

2020年3月9日，版本更新记录

1. 增加TR-901土壤ORP计装箱单资料

2020年3月9日，版本更新记录

1. 更新滴定仪系列装箱单资料
2. 更新DGB-401装箱单资料

2020年7月15日，版本更新记录

1. 增加BOD-573装箱单资料
2. 增加SJB-802装箱单资料
3. 更新ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪装箱单资料

2020年9月15日，版本更新记录

1. 更新部分便携式仪器装箱清单，增加便携式防护箱
2. 增加PXBJ-286F型便携式离子计的装箱单资料

2020年11月25日，版本更新记录

1、 更新ZDY－502型常量水分滴定仪装箱单资料

2021年10月15日，版本更新记录

1、新增DJS-292型双显恒电位仪装箱单资料

目录

[一. pH/ORP计系列 11](#_Toc6660)

[PHSJ-6L型pH计 11](#_Toc22617)

[PHSJ-5T型实验室pH计 11](#_Toc12240)

[PHSJ-4F型实验室pH计（纯水） 12](#_Toc10293)

[PHSJ-4F型实验室pH计 13](#_Toc24604)

[PHSJ-3F型实验室pH计 13](#_Toc15573)

[PHS-3E型pH计 14](#_Toc8786)

[PHS-3C型pH计 14](#_Toc9236)

[PHS-2F型pH计 15](#_Toc22674)

[PHS-25型pH计 15](#_Toc23675)

[PHBJ-261L型便携式pH计 16](#_Toc16514)

[PHBJ-260F型便携式pH计 17](#_Toc2389)

[YHBJ-262型便携式pH/ORP计 17](#_Toc17306)

[PHBJ-260型便携式pH计 18](#_Toc15426)

[PHB-5型便携式pH计 18](#_Toc27350)

[PHB-4型便携式pH计 19](#_Toc10408)

[二. 电导率仪系列 20](#_Toc6387)

[DDSJ-319L型电导率仪 20](#_Toc30585)

[DDSJ-318T型电导率仪 20](#_Toc1959)

[DDSJ-308F型电导率仪（纯水） 21](#_Toc26127)

[DDSJ-308F型电导率仪 22](#_Toc10092)

[DDSJ-307F型电导率仪 22](#_Toc28997)

[DDS-307A型电导率仪 23](#_Toc16091)

[DDS-307型电导率仪 23](#_Toc5613)

[DDS-11A型电导率仪 24](#_Toc19880)

[DDBJ-351L型便携式电导率仪 24](#_Toc14928)

[DDBJ-350F型便携式电导率仪 25](#_Toc6337)

[DDBJ-350型便携式电导率仪 26](#_Toc12384)

[DDB-305A型便携式电导率仪 26](#_Toc12318)

[DDB-303A型便携式电导率仪 27](#_Toc32448)

[三. 离子计系列 27](#_Toc1084)

[PXSJ-227L型离子计 27](#_Toc20177)

[PXSJ-226T型离子计 28](#_Toc4195)

[PXSJ-216F型离子计 29](#_Toc4198)

[PXSJ-270F型离子计 29](#_Toc2084)

[PXBJ-287L型便携式离子 30](#_Toc10186)

[PXBJ-286F型便携式离子计 31](#_Toc10668)

[四. 溶解氧仪系列 31](#_Toc24888)

[JPSJ-606L型溶解氧测定仪 31](#_Toc9193)

[JPSJ-606T型溶解氧测定仪 32](#_Toc32007)

[JPSJ-605F型溶解氧测定仪 33](#_Toc13967)

[JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪 33](#_Toc514)

[JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪 34](#_Toc9081)

[JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪 34](#_Toc12239)

[JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪 35](#_Toc1033)

[JPB-607A型便携式溶解氧测定仪 36](#_Toc31064)

[五 水质多参数分析仪系列 36](#_Toc27236)

[DZS-708L型多参数分析仪 36](#_Toc28549)

[DZS-708T型多参数分析仪 37](#_Toc13765)

[DZS-708T-A型多参数分析仪 38](#_Toc1743)

[DZS-706F型多参数分析仪 38](#_Toc31294)

[DZS-706F-A型多参数分析仪 39](#_Toc13946)

[DZB-715型便携式原位水质检测仪 40](#_Toc8091)

[DZB-718L型便携式多参数分析仪 41](#_Toc9837)

[DZB-718L-A型便携式多参数分析仪 41](#_Toc14406)

[DZB-712F型便携式多参数分析仪 42](#_Toc2309)

[DZB-712型便携式多参数分析仪 43](#_Toc22616)

[六．滴定仪系列 43](#_Toc26717)

[ZDJ-5B型自动滴定仪（电位） 43](#_Toc13892)

[ZDJ-5B-D型自动滴定仪 45](#_Toc10966)

[ZDJ-5B-G型自动滴定仪 47](#_Toc27069)

[ZDJ-5B-Y型自动滴定仪 49](#_Toc28903)

[ZDJ-5B-T型自动滴定仪 50](#_Toc696)

[ZDJ-5型自动电位滴定仪 52](#_Toc16007)

[ZDJ-5型自动库伦滴定仪 53](#_Toc16842)

[ZDJ-5型自动电导滴定仪 54](#_Toc13472)

[ZDJ-4B型自动电位滴定仪 56](#_Toc17456)

[ZDJ-4A型自动电位滴定仪（新） 57](#_Toc884)

[ZDJ-3A型自动电位滴定仪 58](#_Toc18748)

[ZD-2型自动电位滴定仪 59](#_Toc17630)

[ZDY-500型自动永停滴定仪 60](#_Toc9210)

[ZD-1型便携式数字滴定器 60](#_Toc9677)

[ZD-1P型自动电位滴定仪 61](#_Toc17236)

[SCH-01自动进样器 62](#_Toc16495)

[SCH-02 型自动样品进样器（50mL） 62](#_Toc19451)

[SCH-02 型自动样品进样器（100mL） 63](#_Toc21737)

[SCH-02 型自动样品进样器（200mL） 64](#_Toc23258)

[ZDY-504型水分测定仪 64](#_Toc15499)

[ZDY-502型水分分析仪 66](#_Toc31711)

[ZDY-502固体进样杯 68](#_Toc5085)

[ZDY-502液体进样杯 68](#_Toc98)

[ZDY-501型水分分析仪 68](#_Toc14854)

[KLS-411型微量水分分析仪 70](#_Toc31091)

[八．COD/BOD分析仪系列 71](#_Toc30798)

[COD-571型化学需氧量测定仪 71](#_Toc32206)

[COD-571-1型消解装置 71](#_Toc31434)

[COD-572型化学需氧量(COD)测定仪 72](#_Toc24654)

[BOD-573型BOD测定仪 73](#_Toc19331)

[九．浊度计系列 74](#_Toc25364)

[WGZ-2000型浊度计 74](#_Toc19333)

[WZS-188型浊度计 74](#_Toc5303)

[WZS-186型浊度计 75](#_Toc16830)

[WZS-185A型浊度计 75](#_Toc12353)

[WZS-181A型浊度计 76](#_Toc5535)

[WZS-180A型浊度计 76](#_Toc24003)

[WZB-175型便携式浊度计 77](#_Toc15309)

[WZB-172型便携式浊度计 77](#_Toc24766)

[WZB-171型便携式浊度计 78](#_Toc19823)

[WZB-170型便携式浊度计 78](#_Toc27326)

[十．光电比色计系列 79](#_Toc18140)

[DGB-401型多参数水质分析仪 79](#_Toc15314)

[DGB-401型多参数水质分析仪试剂配件 81](#_Toc4270)

[COD-401-1型便携式消解器 82](#_Toc18380)

[DGB-402A型便携式余氯/总氯测定仪（21版） 82](#_Toc20109)

[DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪 83](#_Toc3689)

[DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪 83](#_Toc2348)

[DGB-404F型便携式六价铬测定仪 84](#_Toc1488)

[DGB-421型便携式水质色度仪 85](#_Toc13643)

[DGB-422型便携式水质分析仪 85](#_Toc12820)

[DBG-422配套氨氮试剂装箱单（选配） 86](#_Toc26561)

[DGB-423型水质分析仪 86](#_Toc6541)

[DBG-423配套试剂装箱单（选配） 87](#_Toc18139)

[DGB-424型便携式水质测定仪 87](#_Toc1360)

[DGB-424配套试剂（选配） 88](#_Toc2951)

[DGB-425型水质分析仪 88](#_Toc13836)

[DGB-425配套试剂（选配） 89](#_Toc14643)

[DGB-427型水质分析仪 89](#_Toc14603)

[DGB-427水质铝测定仪试剂配件（选配） 90](#_Toc10566)

[DGB-428型水质分析仪 90](#_Toc9789)

[DGB-428配套试剂（选配） 91](#_Toc12176)

[DGB-480型多参数水质分析仪 91](#_Toc5988)

[十一. 自动进样器 92](#_Toc1840)

[十二.便携式重金属离子分析仪 93](#_Toc27104)

[SJB-801型便携式重金属离子分析仪（主机） 93](#_Toc29635)

[SJB-801型便携式重金属离子分析仪（配件） 94](#_Toc10163)

[SJB-802型重金属快速检测仪（主机） 95](#_Toc8399)

[SJB-802型重金属快速检测仪（配件） 95](#_Toc6566)

[十三.纯水机系列 96](#_Toc22987)

[UPW-H系列纯水机 96](#_Toc21449)

[UPW-P系列纯水机 97](#_Toc18235)

[UPW-N系列纯水机 98](#_Toc22164)

[UPW-R系列纯水机 98](#_Toc425)

[十四.专用仪器 99](#_Toc29305)

[ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪 99](#_Toc4496)

[ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪 100](#_Toc18601)

[TR-901土壤ORP计 101](#_Toc27504)

[十五.其他系列 102](#_Toc23383)

[44B型双联电解分析器 102](#_Toc12703)

[JB系列磁力搅拌器 102](#_Toc28864)

[KDN-1型凯式定氮仪 103](#_Toc4508)

[DJS-292型双显恒电位仪 103](#_Toc26559)

# 一. pH/ORP计系列

## PHSJ-6L型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | PHSJ-6L(2019)型pH计  E-201-L型复合电极  T-818-L型温度电极  pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18  GM65-240270 AC/DC电源适配器  触摸笔  防尘罩  REX-3型电极支架（带底座）  Mini USB通讯连线  三芯电源线(标准通用)  接地线  软件卡  产品使用说明书  PHSJ-6L型pH计操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1支  各5包  1只  1支  1只  1套  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## PHSJ-5T型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHSJ-5T型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | 962201高精度pH复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 6 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 7 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 8 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-4F型实验室pH计（纯水）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHSJ-4F型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | 962221超纯水pH复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 8 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-4F型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHSJ-4F型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 6 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## PHSJ-3F型实验室pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHSJ-3F型实验室pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 6 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-3E型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHS-3E型pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 6 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-3C型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHS**-**3C型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 6 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-2F型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHS-2F型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHS-25型pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHS-25型pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-261L型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHBJ-261L型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-260F型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHBJ-260F型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## YHBJ-262型便携式pH/ORP计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | YHBJ-262型便携式pH/ORP计 | 1台 |
| 2 | 501型 ORP复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 462mV ORP校准试剂 | 1套 |
| 5 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 6 | 电极挂架 | 2个 |
| 7 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 8 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## PHBJ-260型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHBJ-260型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PHB-5型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHB-5型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## PHB-4型便携式pH计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PHB-4型便携式pH计 | 1台 |
| 2 | E-201F型pH复合电极 | 1支 |
| 3 | pH缓冲液粉剂pH4.00、6.86、9.18 | 各5包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 9 | 简易操作指南 | 1份 |
| 10 | 使用说明书 | 1本 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

# 二. 电导率仪系列

## DDSJ-319L型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | DDSJ-319L(2019)型电导率仪  DJS-1-L型电导电极  T-818-L型温度电极  GM65-240270 AC/DC电源适配器  REX-3型电极支架（带底座）  触摸笔  防尘罩  Mini USB通讯连线  三芯电源线(标准通用)  接地线  软件卡  产品使用说明书  DDSJ-319L型电导率仪操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1支  1只  1套  1支  1只  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## DDSJ-318T型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDSJ-318T型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 4 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 6 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 7 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-308F型电导率仪（纯水）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDSJ-308F型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-0.01VT型钛合金电导电极（整套） | 1套 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20ml） | 10包 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-308F型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDSJ-308F型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## DDSJ-307F型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDSJ-307F型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm（20mL） | 10包 |
| 4 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 5 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 6 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 7 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-307A型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDS-307A型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-307型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDS-307型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDS-11A型电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDS-11A型电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 4 | 电极固定夹组件 | 1个 |
| 5 | 电极梗 | 1根 |
| 6 | 简易操作指南 | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-351L型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDBJ-351L型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-350F型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDBJ-350F型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 10 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DDBJ-350型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDBJ-350型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | 电导率溶液 1408μS/cm （20mL） | 10包 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 5 | 电极挂架 | 2个 |
| 6 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 7 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DDB-305A型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDB-305A型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

## DDB-303A型便携式电导率仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DDB-303A型便携式电导率仪 | 1台 |
| 2 | DJS-1VC型电导电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

# 三. 离子计系列

## PXSJ-227L型离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | PXSJ-227L(2019)型离子计  E-201-L型复合电极  T-818-L型温度电极  pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18  GM65-240270 AC/DC电源适配器  触摸笔  防尘罩  REX-3型电极支架（带底座）  Mini USB通讯连线  接地线  三芯电源线(标准通用)  软件卡  产品使用说明书  PXSJ-227L型离子计操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1支  各5包  1只  1支  1只  1套  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## PXSJ-226T型离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PXSJ-226T型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 6 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 8 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-216F型离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PXSJ-216F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 2个 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PXSJ-270F型离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PXSJ-270F型离子计 | 1台 |
| 2 | JB-10型搅拌器 | 1台 |
| 3 | PF-2-01型氟离子电极 | 1支 |
| 4 | 232-01型参比电极 | 1支 |
| 5 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | B620搅拌棒 | 3只 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 2个 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## PXBJ-287L型便携式离子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PXBJ-287L型便携式离子计 | 1台 |
| 2 | PF-202-C型氟离子复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 氟离子电极校准溶液（250ml） | 1瓶 |
| 5 | 低浓度总离子强度调节缓冲液（250ml） | 1瓶 |
| 6 | 常规浓度总离子强度调节缓冲液 II（250ml） | 1瓶 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## PXBJ-286F型便携式离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | PXBJ-286F型便携式离子计 | 1台 |
| 2 | PF-202-C型氟离子复合电极 | 1支 |
| 3 | T-818-Q型温度电极 | 1支 |
| 4 | 氟离子电极校准溶液（250ml） | 1瓶 |
| 5 | 常规浓度总离子强度调节缓冲液 II（250ml） | 1瓶 |
| 6 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 7 | 电极挂架 | 2个 |
| 8 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 9 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## DWS-296型氨氮分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19 | DWS-296型氨氮分析仪  稳压电源（9V、DC、800mA）  Q9短路插头(装于仪器上)  使用说明书（DWS-296型氨氮分析仪）  产品合格证（DWS-296型氨氮分析仪）  DWS-296-1型测量单元  通用电源线  USB通信线  软件卡  保险丝 (F2A250V)  PNH3-3型氨电极  06508-14蠕动泵管(160mm)  06508-16蠕动泵管(225mm)  PE软管Φ2×0.4(L=1000mm)  PE软管Φ4×1(L=1000mm)  “T”1/8”ID塑料三通  清洗剂（固体）  掩蔽剂（固体）  使用说明书（DWS-296-1型测量单元） | 1台  1只  1只  1本  1份  1台  1根  1根  1张  2只  1支  1根  1根  2根  1根  1只  1包  2瓶  1本 |

## DWS-295F型钠离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | DWS-295F型钠离子计  DWS-295-1型钠离子计测量单元  6801A钠离子电极  6802A参比电极  T-818-B-6型温度电极  直流通用电源(9VDC,800mA,内正外负)  通用电源线  保险丝（220V 0.5A）  USB通讯连接线  出水管(φ8×1) L＝1000  泵管（硅橡胶管）φ5外×1 L=165  氯化钾溶液3.8mol/L  软件卡  使用说明书( 电子单元、测量单元 )  产品合格证 | 1 台  1 台  1 支  1 支  1 支  1 只  1 根  5 只  1根  1根  4 根  1瓶  1张  各1 本  1 份 |

## DWS-51型钠离子计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DWS-51型钠离子计  6801-01钠电极  6802-01型参比电极  通用电源线  REX-3多功能电极架  保险丝 φ5×20 0.25A  防尘罩(中)  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1支  1支  2只  1只  1本  1份 |

# 四. 溶解氧仪系列

## JPSJ-606L型溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | JPSJ-606L(2019)型溶解氧测定仪  DO-958-L型溶解氧电极  GM65-240270 AC/DC电源适配器  REX-3型电极支架（带底座）  触摸笔  防尘罩  Mini USB通讯连线  三芯电源线(标准通用)  接地线  软件卡  产品使用说明书  JPSJ-606L型溶解氧测定仪操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1只  1套  1支  1只  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## JPSJ-606T型溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | JPSJ-606T型溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 5 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 6 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 7 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 8 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |
| 12 | 产品合格证 | 1份 |

## JPSJ-605F型溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | JPSJ-605F型溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 4 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 5 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 6 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 7 | 简易操作指南 | 1份 |
| 8 | 使用说明书 | 1本 |
| 9 | 软件卡 | 1张 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

## JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | JPBJ-611Y型便携式溶解氧测定仪  DO-962型溶解氧电极  电极保护罩（不锈钢）  30mL零氧校准溶液（粉剂）  LQ-007双口数显充电器  Mini USB通讯连线  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  触摸笔 | 1台  1支  1只  1瓶  1只  1根  1只  1本  1本  1支 |

## JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | JPBJ-610L型便携式溶解氧测定仪  DO-960型溶解氧电极  充电器  Mini USB通讯连线  OTG USB转接线  触摸笔  零氧校准液粉剂（小瓶）  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1只  1根  1根  1支  1瓶  1只  1本  1本 |

## JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | JPBJ-609L型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 7 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 8 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 10 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 11 | 软件卡 | 1张 |
| 12 | 简易操作指南 | 1份 |
| 13 | 使用说明书 | 1本 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | JPBJ-608型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 7 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 8 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 9 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 10 | 软件卡 | 1张 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## JPB-607A型便携式溶解氧测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | JPB-607A型便携式溶解氧测定仪 | 1台 |
| 2 | DO-957-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 3 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 4 | 电极挂架 | 2个 |
| 5 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 6 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 7 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 8 | 简易操作指南 | 1份 |
| 9 | 使用说明书 | 1本 |
| 10 | 产品合格证 | 1份 |

# 五 水质多参数分析仪系列

## DZS-708L型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | DZS-708L(2019)型多参数仪  E-201-L型复合电极  T-818-L型温度电极  PF-202-L型氟离子复合电极  pH标准缓冲液：pH4.00、6.86、9.18  DJS-1-L型电导电极  DO-958-L型溶解氧电极  REX-3型电极支架（带底座）  GM65-240270 AC/DC电源适配器  触摸笔  防尘罩  Mini USB通讯连线  三芯电源线(标准通用)  接地线  软件卡  产品使用说明书  DZS-708L型多参数分析仪操作指导  产品合格证 | 1台  1支  1支  1支  各5包  1支  1支  1套  1只  1支  1只  1根  1根  1根  1张  1本  1份  1份 |

## DZS-708T型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZS-708T型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 8 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 9 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 10 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 11 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 12 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 简易操作指南 | 1份 |
| 15 | 使用说明书 | 1本 |
| 16 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-708T-A型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZS-708T-A型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 6 | REX-6型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | GC65-240270-F电源适配器DC24V | 1个 |
| 8 | 防尘罩(触屏款) | 1个 |
| 9 | 三芯电源线（标准通用） | 1根 |
| 10 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 简易操作指南 | 1份 |
| 14 | 使用说明书 | 1本 |
| 15 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-706F型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZS-706F型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液1408μS/cm (20mL) | 10包 |
| 7 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 8 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 9 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 10 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 11 | 简易操作指南 | 1份 |
| 12 | 使用说明书 | 1本 |
| 13 | 软件卡 | 1张 |
| 14 | 产品合格证 | 1份 |

## DZS-706F-A型多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZS-706F-A型多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液1408μS/cm (20ml) | 10包 |
| 6 | REX-5型多功能电极架 | 1套 |
| 7 | YW-18W电源适配器DC 9V(内正外负) | 1个 |
| 8 | 通用USB连接线 | 1根 |
| 9 | 防尘罩(按键款) | 1只 |
| 10 | 简易操作指南 | 1份 |
| 11 | 使用说明书 | 1本 |
| 12 | 软件卡 | 1张 |
| 13 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-715型便携式原位水质检测仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | DZB-715便携式原位水质监测仪  DZF-44发送器  DJG-2044电导电极（安装在发送器上）  DO-966溶解氧电极（安装在发送器上）  FG-992A pH电极（安装在发送器上）  ORP-502 ORP电极（安装在发送器上）  T-822温度电极（安装在发送器上）  JB-22搅拌器（安装在发送器上）  搅拌叶轮（安装在发送器上）  开关用磁铁  保险绳15米  充电器LQ-007  电极装卸工具  miniUSB连接线  真空硅脂（7501长城牌）  电极接口O型圈  250mL pH缓冲液4.00、6.86、9.18  250mL电导率溶液1408uS/cm  250mL电导率溶液146uS/cm  30mL ORP标准溶液（粉剂）  30mL零氧校准溶液（粉剂）  30mL DO-966电解液  产品使用说明书  合格证 | 1台  1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1个  1个  1根  1个  1个  1根  1瓶  7个  各1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1瓶  1本  1份 |

## DZB-718L型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZB-718L型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-718L-A型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZB-718L-A型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 5 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 6 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 7 | 电极挂架 | 2个 |
| 8 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 9 | OTG转接线（MicroUSB接头） | 1根 |
| 10 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-712F型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZB-712F型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 11 | 触屏笔（电容屏） | 1支 |
| 12 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 13 | 腕带组装件（大） | 1根 |
| 14 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 15 | 软件卡 | 1张 |
| 16 | 简易操作指南 | 1份 |
| 17 | 使用说明书 | 1本 |
| 18 | 产品合格证 | 1份 |

## DZB-712型便携式多参数分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1 | DZB-712型便携式多参数分析仪 | 1台 |
| 2 | E-301-QC型pH三复合电极 | 1支 |
| 3 | DJS-1VTC型电导电极 | 1支 |
| 4 | DO-958-Q型溶解氧电极 | 1支 |
| 5 | pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液 | 各10包 |
| 6 | 电导率溶液 1408μs/cm（20ml） | 10包 |
| 7 | HW-050200C01充电器5V 2A | 1个 |
| 8 | 电极挂架 | 2个 |
| 9 | MicroUSB连接线 | 1根 |
| 10 | MicroUSB转DB25打印线 | 1根 |
| 11 | 防护套（安装于主机） | 1个 |
| 12 | 腕带组装件（小） | 1根 |
| 13 | 便携式防护箱 | 1个 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 简易操作指南 | 1份 |
| 16 | 使用说明书 | 1本 |
| 17 | 产品合格证 | 1份 |

# 六．滴定仪系列

## ZDJ-5B型自动滴定仪（电位）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  **1**  **2**  **3** | ZDJ－5B型自动滴定仪  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极    滴液管 (氟塑料)(SC5.462.023)  2  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  4  5顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  6搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  3  输液管(氟塑料) Φ3.2(进口)    管接螺帽GS-14A,B(进口)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB转串口线  USB通讯连线  7.0带尾扣电阻笔（触摸笔）  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例  产品合格证  软件卡  **以下为用户可选配的部件**  **辅助滴定装置**  **滴定管阀门装置20mL(SC5.461.044)**  **上搅拌器（5.203.002）** | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  各3只  1套  2只  1根  1根  1根  1支  1套  各1本  1份  1张  **1台□**  **1套□**  **1个□** |

## ZDJ-5B-D型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  **1**  **2**  **3** | ZDJ－5B-D型自动滴定仪  DJS-1C型电导电极(光亮)  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极    滴液管(氟塑料)(SC5.462.023)  2  溶液杯(SC8.219.010)  3  溶液杯(SC8.463.001)  5  4  顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  搅拌珠（小）    电极架装置(SC5.108.022)    输液管(氟塑料) Φ3.2(进口)  管接螺帽GS-14A,B(进口)    1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB通讯连线  USB转串口线  7.0带尾扣电阻笔（触摸笔）  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例  ZDJ-5B-D产品使用说明书  产品合格证  软件卡  **以下为用户可选配的部件**  **辅助滴定装置**  **滴定管阀门装置20mL(SC5.461.044)**  **上搅拌器（5.203.002）** | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  各3只  1只  2只  1根  1根  1根  1支  1套  各1本  1本  1份  1张  **1台□**  **1套□**  **1个□** |

## ZDJ-5B-G型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14    15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28    **1**  **2**  **3**  **4**  **5**  **6** | ZDJ－5B-G型自动滴定仪  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管(氟塑料)(SC5.462.023)  2  溶液杯(SC8.219.010)  3  溶液杯(SC8.463.001)  5  4  顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  6搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)    输液管(氟塑料) Φ3.2(进口)  管接螺帽GS-14A,B(进口)    1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  遮光罩（SC8.308.061）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB通讯连线  USB转串口线  7.0带尾扣电阻笔（触摸笔）  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  ZDJ-5B（电位）产品使用说明书及应用示例  ZDJ-5B-G（光度）使用说明书  产品合格证  软件卡  **以下为用户可选配的部件**  **外接辅助滴定装置**  **滴定管阀门装置20mL(SC5.461.044)**  **上搅拌器（5.203.002）**  **GD-520型光度电极**  **GD-570型光度电极**  **GD-620型光度电极** | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  各3只  1只  1个  2只  1根  1根  1根  1支  1套  各1本  1本  1份  1张  **1台□**  **1套□**  **1个□**  **1支□**  **1支□**  **1支□** |

## ZDJ-5B-Y型自动滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  **1**  **2**  **3** | ZDJ－5B-Y型自动滴定仪  DJS-1C型电导电极(光亮)  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023)  2  溶液杯(SC8.219.010)    溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  6  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)    输液管(氟塑料) Φ3.2×0.5(进口)    管接螺帽GS-14A,B(进口)  5341000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB通讯连线  USB转串口线  7.0带尾扣电阻笔（触摸笔）  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  ZDJ-5B产品使用说明书及应用示例  ZDJ-5B-Y产品使用说明书  产品合格证  软件卡  **以下为用户可选配的部件**  **辅助滴定装置**  **滴定管阀门装置20mL(SC5.461.044)**  **上搅拌器（5.203.002）** | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  各3只  1只  2只  1根  1根  1根  1支  1套  各1本  1本  1份  1张  **1台□**  **1套□**  **1个□** |

## ZDJ-5B-T型自动滴定仪

**ZDJ－5B-T型自动滴定仪（温度）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11      12    13  14    15  16  17    18      19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  **1**  **2** | ZDJ－5B-T型自动电位滴定仪  T-828型温度电极  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极恒温杯3  1231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023)  2  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  上搅拌器  恒温杯  顶杆工具(SC8.227.126)  4上搅拌器  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  6  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  溶液杯固定架  溶液杯固定架  5  输液管(氟塑料) Φ3.2×0.5(进口)  管接螺帽GS-14A,B(进口)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  TP-16型串行打印机连线  USB通讯连线  RS232通讯线  7.0带尾扣电阻笔（触摸笔）  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  ZDJ-5B（电位）产品使用说明书及应用示例  ZDJ-5B-T（温度）使用说明书  产品合格证  **以下为用户可选配的部件**  **辅助滴定装置**  **滴定管阀门装置20mL(SC5.461.044)** | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1只  1个  1套  3只  1套  1个    1根  各3只  1只  2只  1根  1根  1根  1根  1支  1套  各1本  1本  1份  **1台□**  **1套□** |

## ZDJ-5型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38 | ZDJ-5容量滴定单元和电位测量单元  ZDJ-5型控制单元  E-201F型pH复合电极  232-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  217-01型参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管(SC5.462.013)  电极梗(SC8.100.225)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC5.227.004)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  滴定管10mL(SC5.125.025)  滴定管20mL(SC5.125.026)  搅拌珠  溶液杯装置(SC5.109.002)  螺母2(SC8.940.191)  塞1(SC8.322.087)  塞2(SC8.322.088)  塞3(SC8.322.089)  塞4(SC8.322.090)  塞5(SC8.322.091)  塞6(SC8.322.092)  输液管(塑料) Φ4×0.5  塑料贮液瓶(500mL)  保险丝Φ5×20(2A)  AF30触摸笔  国际通用电源线  控制单元－容量滴定单元专用连接线  控制单元－电位测量单元专用连接线  PC机-ZDJ-5型自动滴定仪专用连接线  TP-40型打印机专用连接线  使用说明书  产品合格证  软件卡 | 1台  1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  4根  1根  5只  5只  1只  各5小包  1套  1套  3只  1套  5只  1只  1只  1只  1只  1只  1只  3根  1只  2只  1支  1根  1根  1根  1根  1根  1本  1份  1张 |

## ZDJ-5型自动库伦滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19 | ZDJ－5型库仑单元和电位测量单元  ZDJ－5型控制单元  电极（SC5.446.066）  电解杯（SC8.219.013）  冷凝管（SC8.439.004）  电极支架（SC5.108.017）  电极梗（SC8.100.225）  搅拌珠  支头螺钉（SC8.998.002）  保险丝Φ5×20 (1A)  国际通用电源线  控制单元―库仑单元专用连接线  控制单元―电位测量单元专用连接线  PC机―ZDJ－5型自动滴定仪专用连接线  TP－40型打印机专用连接线  专用电极连接线  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  1台  1套  5只  1只  1只  1根  3只  2只  2只  1根  1根  1根  1根  1根  3根  1张  1本  1份 |

## ZDJ-5型自动电导滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32 | ZDJ-5容量滴定单元和电导测量单元  ZDJ-5型控制单元  DJS-1C型电导电极(光亮)  T-818-B-6型温度传感器  滴液管(SC5.462.013)  电极梗(SC8.100.225)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC5.227.004)  滴定管10mL(SC5.125.025)  滴定管20mL(SC5.125.026)  搅拌器(SC5.355.045)  搅拌珠  溶液杯装置(SC5.109.002)  螺母2(SC8.940.191)  塞1(SC8.322.087)  塞2(SC8.322.088)  塞3(SC8.322.089)  塞4(SC8.322.090)  塞5(SC8.322.091)  塞6(SC8.322.092)  输液管(塑料) Φ4×0.5  塑料贮液瓶(500mL)  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  控制单元－容量滴定单元专用连接线  控制单元－电导测量单元专用连接线  PC机-ZDJ-5型自动滴定仪专用连接线  TP-40型打印机专用连接线  使用说明书（电导滴定）  产品合格证  软件卡 | 1台  1台  1支  1支  4根  1根  5只  5只  1只  1套  1套  1套  3只  1套  5只  1只  1只  1只  1只  1只  1只  3根  1只  2只  1根  1根  1根  1根  1根  1本  1份  1张 |

## ZDJ-4B型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | ZDJ－4B型自动电位滴定仪  232-01参比电极  213-01铂电极  216-01银电极  217-01参比电极  231-01型pH玻璃电极  T-818-B-6型温度电极  滴液管及输液管(氟塑料)(SC5.462.023)  (已安装第12阀门装置上)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  顶杆工具(SC8.227.126)  滴定管阀门装置10mL(SC5.461.044)  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  输液管(氟塑料) Φ3.2(进口)  (已安装第12阀门装置上)  管接螺帽GS-14A、B  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(3A)  国际通用电源线  USB通讯连线  pH缓冲试剂（pH4.01/6.86/9.18）  产品使用说明书及应用示例  产品合格证  软件卡 | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1根  3只  3只  1个  1套  3只  1套  1根  3套  1套  2只  1根  1根  1套  各1本  1份  1张 |

## ZDJ-4A型自动电位滴定仪（新）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24    1 | ZDJ－4A型自动电位滴定仪  E-201F型pH复合电极  232-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  217-01型参比电极  231-01型pH玻璃电极  毛细管（SC5.462.023）  输液管(SC5.462.026)  滴定管10mL(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽GS-14A、B  工具(SC8.227.126)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  USB转串口线  产品使用说明书  产品合格证  软件卡  **选配件：**  滴定管20mL(SC5.461.055) | 1台  1支  1支  1支  1支  1支  1支  1支  3根  1套  3只  3只  3套  1个  1套  3只  1只  1只  2只  1根  1根  1本  1份  1张  1套 |

## ZDJ-3A型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17 | ZDJ－3A型自动电位滴定仪  E-201F型pH复合电极  毛细管（SC5.462.023）  滴液管(SC5.462.026)  滴定管(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽(GS-A,B)  工具(SC8.227.126)  pH标准缓冲剂pH4、7、9  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  产品使用说明书  产品合格证  **选配件：**  滴定管20mL(SC5.461.055) | 1台  1支  1支  3根  1套  3只  3只  3套  1个  1套  3只  1只  1只  2只  1根  1本  1份  1套 |

## ZD-2型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23 | ZD-2型自动电位滴定仪  217-01型参比电极  213-01型铂电极  216-01型银电极  E-201F型pH复合电极  JB-10型搅拌器  电磁阀部件（SC5.461.049）(带1紧固螺钉）  国际通用电源线  保险丝管BGXP-1 Φ5×20 0.5A  9VDC,800mA直流稳压电源  电极杆A部装 (SC8.100.249、带1电极杆衬座)  电极杆B (SC8.100.250)  毛细滴管(SC8.403.008)  夹形件部件 (SC5.100.045、带1紧固螺钉)  支撑座部件 (SC8.022.106)  弹性套夹 (SC8.214.090)  电极支持件 (SC5.108.019、带1紧固螺钉)  氟橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm）  搅拌棒（小）  缓冲试剂pH4、7、9  RS232打印线  ZD-2使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1支  1支  1支  1台  1只  1根  2只  1只  1件  1件  1支  1件  1件  1件  1件  2根  3根  各5小包  1根  1本  1份 |

## ZDY-500型自动永停滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | ZDY-500型自动永停滴定仪  双铂电极  JB-10型搅拌器  电磁阀部件（SC5.461.049）(带1紧固螺钉）  国际通用电源线  通用电源(9VDC,2A,内正外负)(配JB-10)  BGXP-1 保险丝管φ5×20 0.5A  电极杆A部装 (SC8.100.249、带1电极杆衬座)  电极杆B (SC8.100.250)  夹形件部件 (SC5.100.045、带1紧固螺钉)  支撑座部件 (SC8.022.106)  弹性套夹 (SC8.214.090)  电极支持件 (SC5.108.019、带1紧固螺钉)  毛细滴管 (SC8.403.008)  硅橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm）  搅拌珠 (B620)  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1只  1件  1根  1只  2只  1件  1件  1件  1件  1件  1件  1支  2根  3只  1本  1份 |

## ZD-1型便携式数字滴定器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6 | ZD-1型便携式数字滴定器  GL45 1000mL容量瓶  USB充电器  手持滴定仪充电线  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  1支  1根  1本  1份 |

## ZD-1P型自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | ZD-1P型自动电位滴定仪  ZD-1型便携式数字滴定器  滴定器连接线  加长滴液管(毛细管)  电极架(SC5.108.021)  电极杆(SC5.100.044)  搅拌珠(小)  E-201-F型复合电极  pH缓冲液4.00、6.86、9.18  充电器LQ-007 5V/2.4A  USB充电线  USB转DB25定制打印线  产品使用说明书及应用示例  产品合格证  触摸笔 | 1台  1台  1根  1套件  1个  1个  3个  1支  各5包  1只  1根  1根  各1本  1本  1支 |

## SCH-01自动进样器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | SCH-01型自动样品进样器  上搅拌器（SC5.203.002）  托盘（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.025）  喷淋器（SC5.100.048）  硅胶管(Φ8×5mm L=800mm)  (Φ8×5mm L=1400mm)  溶液杯 (SC8.463.003)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证  雷磁滴定软件 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  1根  11个  11只  3个  1根  1根  1根  1本  1份  1盘 |

## SCH-02 型自动样品进样器（50mL）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | SCH-02型自动样品进样器  上搅拌器（JB-21）  50mL杯盘（SC5.381.016）（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.027）  喷淋器（SC5.100.059）  硅胶管(Φ8×5mm L=1000mm)  50mL溶液杯 ( SC8.463.006)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  36个  36只  3个  1根  1根  1根  1本  1份 |

## SCH-02 型自动样品进样器（100mL）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | SCH-02型自动样品进样器  上搅拌器（JB-21）  100mL杯盘（SC5.381.017）（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.027）  喷淋器（SC5.100.059）  硅胶管(Φ8×5mm L=1000mm)  100mL溶液杯 ( SC8.463.007)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  28个  30只  3个  1根  1根  1根  1本  1份 |

## SCH-02 型自动样品进样器（200mL）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | SCH-02型自动样品进样器  上搅拌器（JB-21）  200mL杯盘（SC5.381.018）（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.027）  喷淋器（SC5.100.059）  硅胶管(Φ8×5mm L=1000mm)  200mL溶液杯 ( SC8.463.010)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  22个  30只  3个  1根  1根  1根  1本  1份 |

七．卡尔费休水分仪系列

## ZDY-504型水分测定仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | | 数量 |
| 1 | ZDY－504型水分测定仪 | | 1台 |
| 2 | 外接设备 | | 1台 |
| 3 | 500mL溶液瓶包含瓶盖及接口(GL45) | | 2套 |
| 4 | 固体杯（容量法）SC5.010.022（含：进样器部件SC5.551.029） | | 1套 |
| 5 | 电解杯（库仑法）SC5。024。039 | | 1套 |
| 6 | CDJ-1电解电极 | | 1支 |
| 7 | CDY-1测量电极（含：干燥器SC5.111.007） | | 1支 |
| 8 | 防扩散毛细管 DFAQ-6-1543-200 | | 1只 |
| 9 | 顶杆工具 (SC8.227.126) | | 1只 |
| 10 | 滴定管装置10mL (SC5.461.050) | | 1套 |
| 11 | 搅拌珠(小) | | 3只 |
| 12 | 固体杯（容量法）固定架 (SC8.043.241) | | 1套 |
| 13 | 电解杯（库仑法）固定架 (SC5.043.005) | | 1套 |
| 14 | 输液管(氟塑料、白色套管)  Φ3.2×0.5〔L=150mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 15 | 输液管(氟塑料、绿色套管)  Φ3.2×0.5〔L=900mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 16 | 输液管(氟塑料)  Φ3.2×0.5〔L=450mm〕  已安装在仪器上 |  | 1根 |
| 17 | A液输液管(氟塑料、蓝色套管,L= 800mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 18 | 滴液输液管(氟塑料、红色套管，L= 800mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 19 | 排液输液管(氟塑料、红色套管，L= 900mm,φ5×φ3) |  | 1根 |
| 20 | 硅胶管φ6×φ3 (L=350mm 2根，L=800mm 1根) | | 3根 |
| 21 | 硅胶管φ6×φ3 (备用) | | 1.5米 |
| 22 | 管接螺帽GS-14A,B(白色)  注：安装在阀门及滴定装置上 |  | 3套 |
| 23 | 套管008NF32-YC6B(黑色)  注：安装在防扩散毛细管上 |  | 1只 |
| 24 | 倒锥形垫圈 008CZ32 |  | 1只 |
| 25 | 微量进样器（100μL；1mL） | | 各1支 |
| 26 | 耐穿刺垫圈SC8.370.298 | | 20只 |
| 27 | 真空硅脂长城（7501） | | 1瓶 |
| 28 | 变色硅胶(500g) | | 1瓶 |
| 29 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | | 1套 |
| 30 | KF-1试剂(KF-1A,KF-1B各1瓶，(单独包装)另行发货 | | 1套 |
| 31 | 保险丝 Φ5×20 ( 3A ) | | 2只 |
| 32 | 通用电源线 | | 1根 |
| 33 | 外接设备与主机的连接线 | | 1根 |
| 34 | USB通讯连线 | | 1根 |
| 35 | 5升聚乙烯桶 | | 1只 |
| 36 | ZDY-504使用说明书 | | 1本 |
| 37 | 软件卡 | | 1张 |
| 38 | 合格证 | | 1份 |

## ZDY-502型水分分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1 | ZDY－502型常量水分滴定仪 | 1台 |
| 2 | 外接设备 | 1台 |
| 3 | 500mL溶液瓶包含瓶盖及接口(GL45) | 2套 |
| 4 | 防扩散毛细管 DFAQ-6-1543-200 | 1只 |
| 5 | 顶杆工具 (SC8.227.126) | 1只 |
| 6 | 滴定管装置10mL (SC5.461.050) | 1套 |
| 7 | 搅拌珠(小) | 3只 |
| 8 | 5升聚乙烯桶 | 1只 |
| 9 | 输液管(氟塑料、白色套管)  Φ3.2×0.5〔L=150mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 10 | 输液管(氟塑料、绿色套管)  Φ3.2×0.5〔L=900mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 11 | 输液管(氟塑料)  Φ3.2×0.5〔L=450mm〕  已安装在仪器上 | 1根 |
| 12 | A液输液管(氟塑料、蓝色套管,L= 800mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 13 | 滴液输液管(氟塑料、红色套管，L= 800mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 14 | 排液输液管(氟塑料、红色套管，L= 900mm,φ5×φ3) | 1根 |
| 15 | 硅胶管φ6×φ3 (L=350mm 2根，L=800mm 1根) | 3根 |
| 16 | 硅胶管φ6×φ3 (备用) | 1.5米 |
| 17 | 管接螺帽GS-14A,B(白色)  注：安装在阀门及滴定装置上 | 3套 |
| 18 | 套管008NF32-YC6B(黑色)  注：安装在防扩散毛细管上 | 1只 |
| 19 | 倒锥形垫圈 008CZ32 | 1只 |
| 20 | 微量进样器（100μL; 1mL） | 各1支 |
| 21 | 真空硅脂长城（7501） | 1瓶 |
| 22 | 变色硅胶(500g) | 1瓶 |
| 23 | KF-4试剂（KF-4A、KF-4B试剂各1瓶），（单独包装） | 1套 |
| 24 | 保险丝 Φ5×20 ( 3A ) | 2只 |
| 25 | 通用电源线 | 1根 |
| 26 | 外接设备与主机的连接线 | 1根 |
| 27 | USB通讯连线 | 1根 |
| 28 | 软件卡 | 1张 |
| 29 | ZDY-502使用说明书 | 1本 |
| 30 | 合格证 | 1份 |

## ZDY-502固体进样杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5 | 502固体进样杯部件（SC5.010.022）  进样器部件（SC5.551.029）  耐穿刺垫圈（SC8.370.298）  溶液杯固定架（SC8.043.241）  502固体进样杯使用说明书 | 1套  1套  20只  1只  1份 |

## ZDY-502液体进样杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7 | CDY-3型测量电极  锥形接口夹 （黄色）(规格：14/23)  溶液杯(SC8.729.026)  溶液杯固定架(SC5.043.005)  进液口密封圈(SC8.370.313)  滴液管垫圈(SC8.370.312)  耐穿刺垫圈（SC8.370.298） | 1支  1 只  1只  1套  2只  5只  20只 |

## ZDY-501型水分分析仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | | **数量** |
| 1 | ZDY-501型水分分析仪 | | 1台 |
| 2 | CDY-2测量电极 | | 1支 |
| 3 | JB-10型搅拌器 | | 1台 |
| 4 | 国际通用电源线 | | 1根 |
| 5 | 9VDC,800mA直流稳压电源 | | 1只 |
| 6 | BGXP-1保险丝管φ5×20 0.5A | | 2只 |
| 7 | 电磁阀部件 |  | 1件 |
| 8 | 电极杆A装配 |  | 1件 |
| 9 | 电极杆B |  | 1件 |
| 10 | 固定架支撑杆装配 |  | 1件 |
| 11 | 夹形件部件 |  | 1件 |
| 12 | 支撑座部件 |  | 1件 |
| 13 | 溶液杯固定架 |  | 1件 |
| 14 | 溶液杯装配 |  | 1件 |
| 15 | 干燥瓶装配 |  | 1件 |
| 16 | 搅拌珠 |  | 3件 |
| 17 | 耐穿刺橡胶 |  | 20件 |
| 18 | 穿毛细管橡胶 |  | 10件 |
| 19 | 008T16-080-20聚四氟乙烯管（L=200mm，北昂） | | 2根 |
| 20 | 008NC16-YC6U套管（北昂） | | 2只 |
| 21 | 008CZ16倒锥形垫圈（北昂） | | 2只 |
| 22 | 氟橡胶管（内径φ3外径φ6，L=500mm） | | 1根 |
| 23 | KF-3试剂（单独包装） | | 1套 |
| 24 | 7501真空硅脂 | | 1瓶 |
| 25 | 微量进样器100μL | | 1支 |
| 26 | 微量进样器1mL | | 1支 |
| 27 | ZDY-501型水分分析仪使用说明书 | | 1份 |
| 28 | JB-10型搅拌器使用说明书 | | 1份 |
| 29 | 产品合格证 | | 1份 |

## KLS-411型微量水分分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22 | KLS-411型微量水分分析仪  JB-11电磁搅拌器  电解池（包含1个进样口螺帽及1个耐穿刺硅胶片）  电解电极（包含1套膜架）  指示电极  干燥器（SC5.111.007）  电源线  打印机连线  保险丝0.5A  通用电源(9VDC,800mA,内正外负）  电解杯固定环(SC5.108.020)  搅拌棒(小号)  固定棒(SC8.123.035)  耐穿刺硅胶片（SC8.370.298）  微量进样器(1mL)  微量进样器(0.1mL)  膜架（SC5.156.017）（内有各有1个O型氟橡胶圈）  KF-1试剂(KF-1A,KF-1B各1瓶)  真空硅脂（长城7501）  变色硅胶(500g)  使用说明书（KLS-411、JB-11)  产品合格证 | 1台  1只  1只  1支  1支  1套  1根  1根  2只  1只  1个  3只  1根  20只  1只  1只  2套  1套  1支  1瓶  各1本  1份 |

# 八．COD/BOD分析仪系列

## COD-571型化学需氧量测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | COD-571型化学需氧量(COD)测定仪  721型比色皿  国际通用电源线  USB通讯线  571试剂  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  4只  1根  1根  1套  1本  1份  2只 |

## COD-571-1型消解装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | COD-571-1型消解装置  防护罩 SC5.307.019  国际通用电源线  保险丝 (5A Φ5\*20)  试管架 (φ18\*30孔, 金属材料制品)  消解试管  使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  1根  2只  1只  21套  1份  1份 |

## COD-572型化学需氧量(COD)测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | COD-572型化学需氧量(COD)测定仪  电极(SC5.446.040)  JB-10搅拌器  国际通用电源线  通用USB连接线  电解杯（SC8.219.012）  电解电极连线  检测电极连线  搅拌珠  直流稳压电源（9VDC,800mA）  冷凝管（SC8.439.002）  保险丝φ5×20 （0.5A/250V）  使用说明书  产品合格证 | 1台  1支  1台  1根  1根  6只  1根  1根  3只  1只  3根  2只  1本  1份 |

## BOD-573型BOD测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 仪器标准配置 | | |
| 1 | BOD-573-A测试端 | 6 个 |
| 2 | BOD测定仪基座 | 1 台 |
| 3 | BOD培养瓶(580mL/棕色) | 6 个 |
| 4 | 培养瓶架 | 1 个 |
| 5 | 搅拌子(Φ8×45) | 6 个 |
| 6 | 药剂吸收杯(装固体氢氧化钠) | 6 个 |
| 7 | 电源适配器(DC15V/1A) | 1 个 |
| 8 | 塑料镊子(夹取固体氢氧化钠) | 1 支 |
| 9 | 精密PH试纸(PH6.4～8.0) (测试水样PH值) | 1 包 |
| 10 | 使用说明书 | 1 本 |
| 11 | 仪器装箱单 | 1 份 |
| 12 | 产品合格证 | 1 份 |
| 附赠试剂 | | |
| 1 | 210mg/L的标准溶液(稀释在1L的纯净水中) | 1套 |
| 2 | 营养盐(稀释在300mL的纯净水中) | 1套 |
| 3 | 缓冲剂(稀释在100mL的纯净水中) | 1套 |
| 4 | 氢氧化钠(稀吸收剂和调水质PH；（豆瓣状）) | 10克 |
| 5 | 菌种(稀释在100mL的纯净水中) | 0.4克 |

# 九．浊度计系列

## WGZ-2000型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | WGZ-2000型浊度计  使用说明书  产品合格证  用户意见反馈卡  保修卡  联机光盘  电源线  USB连接线  卤钨灯（6V、10W）  样品瓶  校准光路工具  遮光盖  400NTU浊度校准液 | 1台  1份  1份  1份  1份  1张  1根  1根  1只  5只  1只  1只  100mL/瓶 |

## WZS-188型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-188型浊度计  联机光盘  USB连接线  三芯电源线  样品瓶  遮光盖  400NTU浊度校准液  使用说明书  合格证 | 1台  1张  1根  1根  5只  1只  100mL/瓶  1份  1份 |

## WZS-186型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-186型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  USB通讯线  浊度标准溶液(400NTU)  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1根  1瓶  1张 1本  1份  2只 |

## WZS-185A型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-185A型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  USB通讯线  浊度标准溶液(400NTU)  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1根  1瓶  1张 1本  1份  2只 |

## WZS-181A型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | WZS-181A型浊度计  浊度瓶  浊度校准溶液（400NTU）  国际通用电源线  USB通讯线  软件卡  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  1套  1瓶  1根  1根  1张 1本  1份  2只 |

## WZS-180A型浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7 | WZS-180A型浊度计  浊度瓶Ф25×60  国际通用电源线  浊度标准溶液(400NTU)  使用说明书  产品合格证  保险丝Ф5×20(0.5A) | 1台  5只  1根  1瓶  1根  1根  2只 |

## WZB-175型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-175型便携式浊度计  浊度瓶 (Φ25×60，带“+”标志)  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  短柄十字螺丝刀  AA（5号）碱性电池  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  1把  4节  1只  1张  1本  1份 |

## WZB-172型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-172型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  AA（5号）碱性电池  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  4节  1把  1只  1张  1本  1份 |

## WZB-171型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | WZB-171型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A）  AA（5号）碱性电池  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1瓶  1根  1根  1个  4节  1把  1只  1张  1本  1份 |

## WZB-170型便携式浊度计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | WZB-170型便携式浊度计  浊度瓶（Φ25×60，带“+”标志）  浊度校准溶液（400NTU）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器HW-050100C01（5V，1A）  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  AA（5号）碱性电池  使用说明书  产品合格证 | 1台  2只  1瓶  1根  1根  1个  1把  1只  4节  1本  1份 |

# 十．光电比色计系列

## DGB-401型多参数水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | DGB-401型多参数水质分析仪 | 1台 |
| 2 | 5号碱性电池 | 4节 |
| 3 | USB通讯连线 | 1根 |
| 4 | DGB-401产品使用说明书 | 1本 |
| 5 | 200μL~1000μL移液枪 | 1把 |
| 6 | 消解比色管（消解温度150℃） | 7只 |
| 7 | 1.0mL枪头 （100只） | 1包 |
| 8 | 50mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 9 | 25mL玻璃瓶（带刻度） | 4只 |
| 10 | USB电源（5V） | 1只 |
| 11 | 便携式防护箱 | 1只 |
| 12 | 短柄十字螺丝刀 | 1把 |
| 13 | 合格证 | 1份 |
| 14 | 软件卡 | 1张 |
| 15 | 试剂及配件 （见试剂及配件包装箱） | 1箱 |

## DGB-401型多参数水质分析仪试剂配件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** |
| 1 | COD预制管试剂 | 0～150mg/L， 25支/盒 | 1 |
| 2 | COD预制管试剂 | 150～1500mg/L 25支/盒 | 1 |
| 3 | COD标准液 | 150mg/L，500mL塑料瓶 | 1 |
| 4 | COD标准液 | 1500mg/L，500mL塑料瓶 | 1 |
| 5 | 纳氏试剂 | 100mL塑料瓶 | 1 |
| 6 | 酒石酸钾钠 | 500 g/L，100mL塑料瓶 | 1 |
| 7 | 氨氮标准液 | 200mg/L，100mL塑料瓶 | 1 |
| 8 | 氨氮预处理剂A | 250mL塑料瓶 | 1 |
| 9 | 磷标准液 | 25 mg/L，100mL玻璃瓶 | 1 |
| 10 | 钼酸盐溶液 | 100mL塑料瓶 | 1 |
| 11 | 抗坏血酸粉剂 | 25包 | 1 |
| 12 | 过硫酸钾粉剂 | 25包 | 1 |
| 13 | 针筒 | 50 mL | 2 |
| 14 | 滤嘴 | 0.22μm ，0.45μm | 各10个 |
| 15 | 操作说明（测试步骤） | COD测试、氨氮测试、总磷测试 | 各1份 |
| 16 | 总氮校准液粉剂 | 1包 | 1 |
| 17 | 总氮碱试剂 | 1包 | 1 |
| 18 | 总氮过硫酸钾粉剂 | 1包 | 1 |
| 19 | 总氮抗干扰剂 | 25包 | 1 |
| 20 | 总氮酸试剂 | 25支 | 1 |
| 21 | 总氮显色剂粉剂 | 1包 | 1 |
| 22 | 聚乙烯瓶（棕色）  （贴有标签“碱性过硫酸钾”） | 250mL，1个 | 1 |
| 23 | 聚乙烯瓶（棕色）  （贴有标签“总氮显色剂”） | 30mL，1个 | 1 |
| 24 | 测试流程 |  | 1 |

## COD-401-1型便携式消解器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7 | COD-401-1型便携式消解器  12V/10A开关电源  消解管  国际通用电源线  车载电器延长线（12V点烟线，长2.8米）  COD-401-1使用说明书  产品合格证 | 1台  1只  6只  1根  1根  1份  1份 |

## DGB-402A型便携式余氯/总氯测定仪（21版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称及规格** | | **数量** |
| 1 | DGB-402A型便携式余氯总氯测定仪 | | 1台 |
| 2 | 467比色瓶 | | 3只 |
| 3 | MicroUSB充电线 | | 1根 |
| 4 | HW-050200C01充电器5V 2A | | 1个 |
| 5 | JSM-M290便携式防护箱 | | 1个 |
| 6 | 简易操作指南 | | 1份 |
| 7 | 使用说明书 | | 1本 |
| 8 | 产品合格证 | | 1份 |
| 9 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 0.1g | 25包 |
| 酸试剂 2mL | 1瓶 |
| 10 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 0.1g | 100包 |
| 显色剂 0.12 g | 100包 |

## DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | | | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DGB-402F型便携式余氯/总氯测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡 | | | 1台  5支  4节  1根  1把  1只  1本  1份  1张 |
| 8 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 | ρ（Cl2）=100.0mg/L，30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，25包 | 1包 |
| 酸试剂 | 2mL | 1瓶 |
| 9 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，100包 | 1包 |
| 显色剂 | 0.12g/包，100包 | 1包 |
| 10 | 试剂使用说明 | | | 1份 |

## DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **名 称 及 规 格** | | | **数 量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | DGB-403F型便携式余氯/二氧化氯测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡 | | | 1台  5支  4节  1根  1把  1只  1本  1份  1张 |
| 8 | 余氯/二氧化氯校准试剂包 | 余氯校准液 | ρ（Cl2）=100.0mg/L，30mL | 1 瓶 |
| 二氧化氯校准液 | ρ（ClO2）=100.0mg/L，30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，25包 | 1 包 |
| 酸试剂 | 2mL | 1瓶 |
| 9 | 余氯/总氯/二氧化氯试剂包 | 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，100包 | 1包 |
| 显色剂 | 0.12g/包，100包 | 1包 |
| 甘氨酸溶液 | 4mL | 1瓶 |
| 10 | 试剂使用说明 | | | 1份 |

## DGB-404F型便携式六价铬测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | DGB-404F型便携式六价铬测定仪  比色管  5号碱性电池  USB通讯连线  便携式防护箱  产品使用说明书  产品合格证  软件卡  铬校准液：ρ（Cr6+）=100.0mg/L，100mL  铬显色剂：0.1g/包，100包  DGB-404F型便携式六价铬测定仪试剂使用说明 | 1台  5支  4节  1根  1只  1本  1份  1张  1瓶  1袋  1份 |

## DGB-421型便携式水质色度仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | DGB-421型便携式水质色度仪  比色瓶 （Φ25×60，带“+”标志）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  电源适配器（5V，1A）  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  AA（5号）碱性电池  使用说明书  产品合格证 | 1台  5只  1根  1根  1个  1把  1只  4节  1本  1份 |

## DGB-422型便携式水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | DGB-422型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  50mL玻璃瓶（带刻度）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱 1只  软件卡  合格证 1份  DGB-422产品使用说明书 1本 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  4只  4只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DBG-422配套氨氮试剂装箱单（选配）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | 纳氏试剂（100mL塑料瓶） | 1瓶 |
| 2 | 酒石酸钾钠（500 g/L，100mL塑料瓶） | 1瓶 |
| 3 | 氨氮标准液（200mg/L，100mL塑料瓶） | 1瓶 |
| 4 | 氨氮预处理剂A（250mL塑料瓶） | 1瓶 |

## DGB-423型水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-423型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-423产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DBG-423配套试剂装箱单（选配）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | 硬度工作标准试剂（1000mg/L，250mL/瓶） | 1瓶 |
| 2 | 硬度显色试剂（500mL/瓶） | 1瓶 |
| 3 | 硬度缓冲试剂（30mL/瓶） | 1瓶 |

## DGB-424型便携式水质测定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-424型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-424产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-424配套试剂（选配）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | | | **数量** |
| 1 | 余氯校准试剂包 | 余氯校准液 | ρ（Cl2）=100.0mg/L，30mL | 1瓶 |
| 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，25包 | 1包 |
| 酸试剂 | 2mL | 1瓶 |
| 2 | 余氯/总氯试剂包 | 碘化钾粉剂 | 0.1g/包，100包 | 1包 |
| 显色剂 | 0.12g/包，100包 | 1包 |

## DGB-425型水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-425型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-425产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-425配套试剂（选配）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | CODMn校准液（ρ=100mg/L）（100mL/瓶） | 1瓶 |
| 2 | 混合酸（100mL/瓶） | 1瓶 |
| 3 | 高锰酸钾溶液（50mL/瓶） | 1瓶 |

## DGB-427型水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13 | DGB-427型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-427产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-427水质铝测定仪试剂配件（选配）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | | **数量** |
| 1 | 铝离子校准液 | 浓度：1g/L，容量：100mL | 1 |
| 2 | 指示剂 | 浓度：1.0g/L，容量：5mL | 1 |
| 3 | （1+6）氨水 | 容量：5mL | 1 |
| 4 | 硝酸溶液 | 浓度：0.5mol/L，容量：15mL | 1 |
| 5 | 铬天青S溶液 | 浓度：1g/L，容量：50mL | 1 |
| 6 | 缓冲液 | 容量：100mL | 1 |
| 7 | 试剂使用说明 | | 1 |

## DGB-428型水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | DGB-428型便携式水质分析仪  5号碱性电池  Mini USB通讯连线  200μL~1000μL移液枪  消解比色管（消解温度150℃）  1.0mL枪头 （100只）  25mL玻璃瓶（带刻度）  TS-C051 USB电源（5V）  Mini USB转DB25公头打印线  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  合格证  DGB-428产品使用说明书 | 1台  4节  1根  1把  7只  1包  4只  1只  1根  1把  1只  1张  1份  1本 |

## DGB-428配套试剂（选配）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | 磷标准液（25 mg/L，，100mL玻璃瓶） | 1瓶 |
| 2 | 钼酸盐溶液（100mL塑料瓶） | 1瓶 |
| 3 | 抗坏血酸粉剂（25包） | 1袋 |
| 4 | 过硫酸钾粉剂（25包） | 1袋 |

## DGB-480型多参数水质分析仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格 | 数量 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | DGB-480型多参数水质分析仪  比色管  比色瓶  微量可调移液枪100μL-1000μL  1mL枪头（100只）  50mL玻璃瓶（带刻度）  25mL玻璃瓶（带刻度）  USB充电器  USB电源线（A公头转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头）  打印机连接线（miniUSB公头转DB9M）  便携式防护箱  使用说明书  480配套试剂测试流程  产品合格证 | 1台  1套  1套  1把  1包  4只  4只  1个  1根  1根  1根  1只  1本  1份  1份 |

# 自动进样器

**SCH-01型自动样品进样器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | SCH-01型自动样品进样器  上搅拌器（SC5.203.002）  托盘（带清洗杯）  电极支架（SC5.108.025）  喷淋器（SC5.100.048）  硅胶管(Φ8×5mm L=800mm)  (Φ8×5mm L=1400mm)  溶液杯 (SC8.463.003)  搅拌珠（小）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  232通讯连线  USB通讯连线  产品使用说明书  产品合格证  雷磁滴定软件 | 1台  1个  1个  1个  1个  2根  1根  11个  11只  3个  1根  1根  1根  1本  1份  1盘 |

# 十二.便携式重金属离子分析仪

## SJB-801型便携式重金属离子分析仪（主机）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20 | SJB-801型便携式重金属离子分析仪  电极盒（含801-1、801-2、801-3及配件）  底座（SC8.022.109）  测量杯（SC8.382.041）  测量装置（含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件）  电源适配器HW-050100C01（5V，2A。）  电小二移动电源M5200  飞毛腿车载充电器（MiniUSB，5V，1A。）  USB电源线（USB转Φ5.5×2.1）  USB通信线（A公头转mini公头，L=1m）  洗耳球（小）  500mL塑料瓶  10mL移液管  20-200μL可调式移液枪  200-1000μL可调式移液枪  短柄十字螺丝刀  便携式防护箱  软件卡  使用说明书  产品合格证 | 1套  1盒  1只  3只  1套  1只  1只  1只  1根  1根  1个  1个  1根  1支  1支  1把  1只  1张  1本  1份 |

## SJB-801型便携式重金属离子分析仪（配件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | 取样竿（SC5.480.001）  尼龙绳（渔网用）  铅镉校准液（20mg/L）  锌校准液（20mg/L）  锌镉铅电解液801-A  锌镉铅电解液801-B  砷校准液(100mg/L)  汞校准液(100mg/L)  砷电解液  砷还原剂包  汞电解液  汞清洗液  镀金液  已用镀金液瓶(30mL)  砷还原剂试剂瓶(30mL)  铜校准液（20mg/L）  铜电解液  取样杯（SC8.381.007） | 1根  3米  50mL/1瓶  50mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  20mL/ 1瓶  20mL/ 1瓶  500mL/ 1瓶  30小包  125mL/ 1瓶  500mL/ 1瓶  250mL/ 1瓶  1只  1只  50mL/ 1瓶  125mL/ 1瓶  1只 |

## SJB-802型重金属快速检测仪（主机）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | SJB-802型重金属快速检测仪 | 1套 |
| 2 | 三电极电极盒（含801-1、801-2、801-3及配件） | 1盒 |
| 3 | 印刷电极电极包(含802-1和802-2) | 1包 |
| 4 | 底座（SC8.022.109） | 2只 |
| 5 | 测量杯（SC8.382.041） | 3只 |
| 6 | 三电极测量装置(SC5.679.007)  （含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件） | 1套 |
| 7 | 印刷电极测量装置(SC5.679.006)  （含：保护罩，电缆线部件，盖，电机部件） | 1套 |
| 8 | 电源适配器HW-050100C01（5V，1A） | 1只 |
| 9 | 小米移动电源10000mAh | 1只 |
| 10 | 飞毛腿车载充电器（MiniUSB，5V，1A。） | 1只 |
| 11 | USB电源线（USB转Φ5.5×2.1） | 1根 |
| 12 | USB通信线（A公头转mini公头，L=1m） | 1根 |
| 13 | 洗耳球（小） | 1个 |
| 14 | 10mL移液管 | 1根 |
| 15 | 20-200μL可调式移液枪 | 1支 |
| 16 | 200-1000μL可调式移液枪 | 1支 |
| 17 | 短柄十字螺丝刀 | 1把 |
| 18 | 软件卡 | 1张 |
| 19 | 使用说明书 | 1本 |
| 20 | 产品合格证 | 1份 |

## SJB-802型重金属快速检测仪（配件）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1 | 铅镉校准液（20mg/L） | 50mL/1瓶 |
| 2 | 锌校准液（20mg/L） | 50mL/ 1瓶 |
| 3 | 铜校准液（20mg/L） | 50mL/ 1瓶 |
| 4 | 铅镉电解液802-B | 50mL/ 1瓶 |
| 5 | 铅镉锌电解液801-A | 125mL/ 1瓶 |
| 6 | 铅镉锌电解液801-B | 125mL/ 1瓶 |
| 7 | 汞电解液 | 125mL/ 1瓶 |
| 8 | 铜电解液 | 125mL/ 1瓶 |
| 9 | 铅镉电解液802-A | 125mL/ 1瓶 |
| 10 | 镀金液 | 250mL/ 1瓶 |
| 11 | 砷电解液 | 500mL/ 1瓶 |
| 12 | 汞清洗液 | 500mL/ 1瓶 |
| 13 | 500mL塑料瓶 | 1只 |
| 14 | 砷校准液(100mg/L) | 20mL/ 1瓶 |
| 15 | 汞校准液(100mg/L) | 20mL/ 1瓶 |
| 16 | 已用镀金液瓶(30mL) 空瓶 | 1只 |
| 17 | 砷还原剂试剂瓶(30mL) 空瓶 | 1只 |
| 18 | 砷校准液（30mL）空瓶 | 1只 |
| 19 | 汞校准液（30mL）空瓶 | 1只 |
| 20 | 砷还原剂包 | 30小包 |
| 21 | 取样杯（SC8.381.007） | 1只 |
| 22 | 改制鱼竿 | 1根 |
| 23 | 尼龙绳 | 3米 |

# 十三.纯水机系列

## UPW-H系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | UPW-H纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个 |

## UPW-P系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | UPW-P纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（2米）  4分内丝转2分快接头  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头  终端过滤器 | 1台  1份  1份  1根  1个  1卷  1根  2个  1个  1个 |

## UPW-N系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | UPW-N纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头  终端过滤器 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个  1个 |

## UPW-R系列纯水机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | UPW-R纯水机  说明书  合格证+保修卡  进水蓝色2分软管（20厘米）  进水蓝色2分软管（2米）  前置网格过滤器  排水黑色2分软管（2米）  取水白色2分软管（25厘米）  4分内丝转2分快接头  进水三通+2分球阀  生料带  电源线  保险丝(1A 250V)  漏水保护探头 | 1台  1份  1份  1根  1根  1个  1根  2根  1个  1套  1卷  1根  2个  1个 |

# 十四.专用仪器

## ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20 | ZDCL-2型氯离子自动电位滴定仪  pCl-1-01型氯离子电极  217-01型参比电极  216-01型银电极  毛细管（SC5.462.023）  输液管(SC5.462.026)  滴定管10mL(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽GS-14A、B  工具(SC8.227.126)  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  1000mL溶液瓶（SC5.810.003） （包括干燥器）  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  USB转串口线  产品使用说明书  产品合格证  混凝土外加剂氯离子和碱含量成分分析标准样品 | 1台  1支  1支  1支  1支  3根  1套  3只  3只  3套  1个  3只  1只  1只  2只  1根  1根  1本  1份  1瓶 |

## ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  20 | ZDCL-1型氯离子自动电位滴定仪  pCl-1-01型氯离子电极  217-01型参比电极  毛细管（SC5.462.023）  输液管(SC5.462.026)  滴定管10mL(SC5.214.088)  溶液杯(SC8.219.010)  溶液杯(SC8.463.001)  管接螺帽GS-14A、B  工具(SC8.227.126)  搅拌珠（小）  电极架装置(SC5.108.022)  保险丝Φ5×20(1A)  国际通用电源线  USB转串口线  产品使用说明书  产品合格证  水泥氯离子含量成分分析标准样品  **选配件：**  滴定管20mL(SC5.461.055) | 1台  1支  1支  1支  3根  1套  3只  3只  4套  1个  3只  1只  2只  1根  1根  1本  1份  1瓶  1套 |

## TR-901土壤ORP计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | 土壤ORP测试仪  ORP-901 ORP电极  901-1 参比电极  电极加长杆  附件桶  擦拭布  手提箱  计量专用转接板（含线）  空心杆  空心杆加长杆  ORP校准溶液  饱和氯化钾溶液  50mL烧杯  充电器（含线）  说明书 | 1台  2支  1支  3支  1个  1块  1个  1套  1支  1支  1瓶  1瓶  1个  1个  1份 |

# 十五.其他系列

## 44B型双联电解分析器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | 44B型双联电解分析器  电源线（CTD—3头）  特制搅拌棒（8.328.001）  200mL电解烧杯  φ80㎜表面皿、对剖烧杯盖  3A插入式溶断丝  使用说明书  产品合格证 | 1台  1根  4根  4只  4付  5根  1本  1份 |

## JB系列磁力搅拌器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | JB系列磁力搅拌器  支柱  电源线  电极夹  搅拌棒（长/短）  测温探头（JB-2或JB-3型专用）  使用说明书  产品合格证 | 1台  1根  1根  1只  各1根  1根  1本  1份 |

## KDN-1型凯式定氮仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 名称 | 数量 |
| 主机箱 | KDN-1型凯式定氮仪主机 | 1台 |
| 配件 | 定氮管  电源线  储液桶（H3BO3、NaOH、H2O）  进水管  排液管  废液接受槽  扎带  使用说明书  产品合格证 | 10支  1根  3个  1根  1根  1副  10根  1本  1份 |

## DJS-292型双显恒电位仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称 及 规 格** | **数量** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | DJS-292型双显恒电位仪  参比组件  测试电缆  电源线  1.5A保险丝管  2.5A保险丝管  检验标准电阻1KΩ  使用说明书  产品合格证  装箱单 | 1台  1支  5根  1根  4支  2支  1只  1本  1份  1份 |



